PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-021393

(43)Date of publication of application: 29.01.1993

(51)Int.CI.

H01L 21/302 C23C 16/50 H01L 21/31

(21)Application number: 03-196097

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

11.07.1991

(72)Inventor:

SAMEJIMA TOSHIYUKI

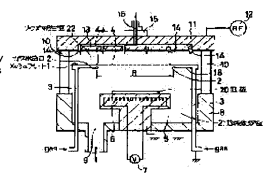
HARA MASATERU SANO NAOKI USUI SETSUO

(54) PLASMA PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the film growth and the etching in a large area reduce the damage of plasma at the same time, in plasma CVD and plasma etching.

CONSTITUTION: A mesh plate 1 is placed, which disposes a plurality of holes 4 between a plasma generation chamber 22 and a substrate processing chamber 21. This mesh plate 1 generates plasma by the high-frequency field given between itself and an upper electrode 11. By this mesh plate 1, the generated plasma disperses to each hole 4, and, the same time, is not pulled out to the bottom of the substrate processing chamber 21. Since a gas supply port 2 fronts on the vicinity of each hole 4, the reaction is done in the vicinity of the hole 4, and as a result, the damage of the plasma is reduced, and uniform processing is performed in large area.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平5-21393

(43)公開日 平成5年 (1993) 1月29日

(51) Int.Cl. B

庁内望理番号 鋭別記号

FI

(71)出願人

技術表示簡所

HO1L 21/302

7353-4H

C23C 16/50

7325-44

HO1L 21/31

8518-4H

審査讃求 未讃求 請求項の敏2 (全 5 頁)

(21)出願番号

特廢平3-196097

000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(22)出頭日

平成3年 (1991) 7月11日

(72)発明者 磁島 俊之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

原 昌卿 (72)発明者

東京都品川区北品川8丁目7番35号 ソニー

株式会社内

佐野 直樹 (72) 発明者

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

依式会社内

(外2名) 弁理士 小池 晃 (74)代理人

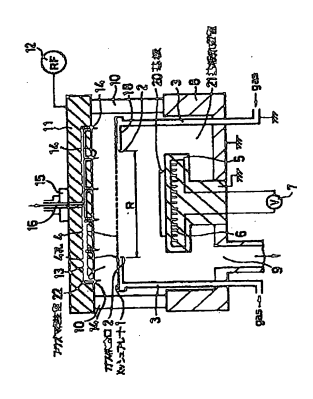
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】プラズマ処理装置

(57)【要約】

ブラズマCVDやブラズマエッチングにおい て、大面々での成膜やエッチングを可能とし、同時にブ ラズマのダメージを低減する。

【構成】 プラズマ発生室22と基板処理室21の境界 に複数の孔4を配列させてメッシュブレート1を悩く。 このメッシュプレート1は上部電極11との間に与えら れる高周波電界によりプラズマを発生させる。このメッ シュプレート1によって、発生したプラズマは各孔4に 分散することになり、同時に基板処理室21の底部にま で引き出されなくなる。ガス供給口2が各孔4の近傍に 臨むことから、孔4の近傍で反応がなされることにな り、その結果、プラズマのダメージが低波され、大面積 で均一な処理が行われる。



2

【特許請求の範囲】

【翻求項1】 ブラズマ発生室と基板処理室の間に複数の孔が設けられたブラズマ分離用のメッシュプレートを有し、該メッシュプレートの孔の近傍にガス供給口が設けられることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項2】 メッシュプレートの各孔のそれぞれにガス供給口が対応して設けられることを特徴とする請求項1記載のブラズマ処理装置。

【発明の詳細な説明】

10001

【産業上の利用分野】本発明はプラズマガスと反応ガス を分離するリモートプラズマ法によるプラズマ処理装置 であり、特に大面積のプラズマCVDやプラズマエッチ ングに用いて好適な装置である。

(0002)

【従来の技術】プラズマによるダメージを低減するプラ ズマ処理方法として、リモートプラズマ(Remote

Plasma)法が知られる。このリモートプラズマ法は、CVDの場合、プラズマ発生室と膜堆積室を分離し、その各室の境界でプラズマを引き出して成膜用のガスを分解し、膜が堆積されるべき基板にはプラズマのダメージが隔離される方法である。

[0003] また、プラズマ発生室と基板処理室を分離する構造としては、例えば特開平1-168027号公報に記載されるようなECR(電子サイクロトロン共鳴)プラズマ処理装置が知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のリモートプラズマ法によるCVD装置では、一般にプラズマ発生室が小さくされ、しかもウェハに対して一箇所のみでプラズマが成膜用のガスを分解する。このため8インチや12インチの如き大面積のウェハに対して均一な膜を形成することが困難とされていた。

【0005】上配公報の技術では、ガス導入系の位置を プラズマの引き出し板の近傍と基板の近傍の両方に設け る構造とし、そのプラズマ処理の均一化を図っている が、プラズマ発生室で発生したプラズマは基板処理室へ 引き出されてしまい、プラズマは基板に直接作用するこ とから、そのプラズマによるダメージが問題となる。

【0006】そこで、本発明はリモートプラズマによる ダメージの低減効果を維持したままに、大面積の基板に 対して均一なプラズマ処理を行うようなプラズマ処理装 置の提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の技術的な課題を解決するため、本発明のプラズマ処理装置は、プラズマ発生室と基板処理室の間に複数の孔が設けられたプラズマ分離用のメッシュブレートを有し、該メッシュプレートの孔の近傍にガス供給口が設けられることを特徴とする。

【0008】このガス供給口は、メッシュプレートの各 孔のそれぞれに対応するように設けても良く、メッシュ ブレートの基板処理室面側の近傍に周囲から中心に向かって開口するように設けても良い。例えば、前者の各孔 にそれぞれに対応するものでは、孔の途中で該孔の内壁 から導出させるものや、各孔の基板処理室面側の端部を 切り欠いたものや、メッシュブレートの基板処理室 面の孔間士の間の領域にガス供給口を有するもの等が挙 げられる。各孔とガス供給口の数は、例えば1対1や多 が1に対応するものとすることができるが、これに限定 されず、或る孔の群と対応していたり、孔毎に一定或い は可変な数のガス供給口を有するものでも良い。また、 ガス供給口の形状は特に限定されず、ガス供給口の位置 も移動や調整できるものであっても良い。

【0009】本発明のブラズマ処理装置は、特に大面積の被処理基板を処理するために平行平板型の構造にでき、この場合においてメッシュブレートは対向する一対の電極の一方となる。本発明の装置におけるブラズマ処理の一例としては、ブラズマCVDやプラズマエッチン20 グ、或いはブラズマによる表面改質などが挙げられる。

[0010]

【作用】本発明のブラズマ処理装置では、ブラズマ分離用のメッシュブレートが用いられるため、基板処理室の被処理基板に向かってブラズマが引き出されることがなく、被処理基板にはブラズマのダメージがなくなる。また、メッシュブレートを用いることで、複数の孔によってブラズマと処理用ガスの反応する領域がブレート面内において分散することになり、大面積の基板に対しても均一な膜形成やエッチングが可能となる。ガス供給口を切の近傍に配設することで、処理用ガスの反応がそれぞれ孔の近傍でなされることになり、効率の良いブラズマ処理がなされる。

[0011]

【実施例】本発明の好適な実施例を図面を参照しながら 説明する。

[0012] プラズマCVD装置の概略構造

本実施例はプラズマCVD装置であり、その概略の構造を図1に示す。このプラズマCVD装置は、平行平板型のCVD装置である。装置は、基本的にプラズマ発生室40 22と基板処理室21を有しており、これら両室22、21の境界でプラズマ分離のために配されているのが、複数の孔4を有するメッシュプレート1である。

【0013】装置の外部は、金属製の外壁部材8が当該装置の底部と側部の下方を外気と隔離し、絶縁体であるガラス製のガラス体10が装置側壁の上部側を外気と隔離する。当該装置の上部には、金属製の上部電極11が取付けられる。これら外壁部材8,ガラス体10,上部電極11の内部にプラズマ発生室22と基板処理室21が設けられる。ここで外壁部材8の周側面及びガラス体50 10は円筒状であり、上部電極11は略円盤状である。

【0014】プラズマ発生室22は、上部電缆11とメッシュプレート1の間に設けられ、ここでプラズマが発生する。上部電極11の中心部には、プラズマ発生用ガスの導入管16が電気的な絶感のためのセラミック疑のフランジ基台15を介して接続されており、この導入管16は上部電流11の内部で分岐した分岐管13に連続する。分岐管13の分岐した先は、上部電弧11の下面に臨み、それぞれプラズマ発生用ガスの導出口14とされる。これらガスの導出口14は、プラズマ発生室22内で咯均一のガスが分布するように上部電缆11の下面で所定間隔に設在される。金属線の上部電缆11には、RF電源12が電気的に接続され、プラズマ発生時にはRF信号が供給される。この上部電缆11はプラズマ発生室22で後述するメッシュプレート1と対向し、当該装置は平行平板型とされる。

【0015】次に、抵板処理室21は、外壁部材8内部であってメッシュブレート1よりも下方の空間である。この基板処理室21の底部の外盤部材8からはサセブタ5が突出するように形成され、このサセプタ5にはブラズマ処理されるべき拡板20の加急用のヒーター6が内蔵される。このヒーター6は装置外部の電源7に制御される。基板処理室21の底部には、関示しない排出ポンプに接続されたガス排出管9が接続され、このガス排出管9からガスが排出される。また、外壁部材8及びサセプタ5は接地される。

【0016】メッシュブレートの構造

メッシュプレート1は、上述の基板処理室21とプラズ マ発生室22を分配するための金属板であり、その平面 形状は図2に模式的に示すような形状とされ、メッシュ ブレート1の周囲1 cは円形とされる。この円板状のメ ッシュプレート1には、複数の孔4が設けられており、 これら孔4はおよそ5ミリ間隔でマトリクス状に配され ている。各孔4のサイズはそれぞれ直径約3ミリとさ れ、本実施例では各孔のサイズは同サイズであるが、内 側と外側で異なる孔のサイズとしても良い。このメッシ ュプレート1のサセプタ側の面には、メッシュプレート 裏面板18が設けられる。このメッシュブレート風面板 18は、中央に直径日の孔を設けた金鳳板であり、この 孔を腐成する端部とメッシュプレート1の間の腐間がガ ス供給口2とされる。すなわち、ガス供給口2は円筒の 側面形状を有する。ガス供給口2は反応ガスを整仮処理 室21内に導入するための口であり、このようなメッシ ュプレート1及びメッシュプレート裏面板18の線造か ら、孔4の近傍にガス供給口2が配設されることにな り、メッシュプレート1の孔4に向かって反応ガスが確 実に送られることになる。ガス供給口2はメッシュブレ ート1の周囲1cの部分で垂直に外壁部材8の底部に向 かって延在されメッシュプレート1を支持する均強の金 風パイプ3に連続する。この金風パイプ3は1/8ミリ 程度の径を有し、これら金属パイプ3には装置外部で反

応ガスが供給される。これら金圏パイプ3は接地され、 同時にメッシュプレート1も接地電位とされる。本実施 例のプラズマCVD装団は、プラズマ発生室22で電極 同士が対向して平行平板型の装置となる。

【0017】本実施例の装置を用いた成膜実験例次に、上述の本実施例のプラズマCVD装置を用いたシリコン設化膜(SiOz膜)の堆積例を実験例に基づいて説明する。

【0018】まずガス排出管9からガスを排気して、装10 圏内部の圧力を600mTorr程度に調節した上で、上部電極11の導出口14からはNaOガスを流過100sccmで流し、金属パイプ3からは10%アルゴンで希釈したシラン(SiHa)ガスを20sccm流した。次に、13.56MHzの周波線でRFパワー10Wの信号をRF電源12から上部電極11に供給した。このRF電源12からの信号供給によって、NaOブラズマの安定な放電がメッシュブレート1の上部のブラズマ発生室22内で傾測され、メッシュブレート1の下部の基板処理室21では放電が発生しなかった。NaOブラズマはメッシュプレート1の各孔4の部分でガス供給口2からのシランガスと反応し、その結果としてメッシュプレート1の下部のサセプタ5上に微観された基板20の表面にシリコン酸化膜が堆積した。

【0019】ここで、この基板20上に堆積したシリコン酸化酸について調べてみると、ヒーター6の加熱による基板温度が約250℃の時、堆積速度は170 /m inであり、シリコン酸化膜の屈折率は1.47であった。

【0020】次に、この実験と比较対照するため、メッ30 シュプレート1を取り除いた例についても実験した。同様にN₂ Oガスを上部電弧11から供給し、シランガスを反応室に導入したところ、その堆積速度150 /m inであり、シリコン設化膜の屈折率は1.46であった。

【0021】2つの実験を比較してみると、堆積速度及び屈折率は同等であり、従って、メッシュブレート1を用いることによって、ガス分解の効率は一切低下していないことが示されている。そして、メッシュプレート1をブラズマ分間に用いた例では、ブラズマによるダメー40 ジが低減されるため、優れた特性のデバイスを製造できることが次の下下T(範疇トランジスタ)デバイスの作製によって示された。例えば、チャネル層にポリシリコン層を用いたTFTのゲート酸化膜の膜形成に本実施例のブラズマCVD装置を用いた例では、1000 の腹厚のゲート酸化膜をポリシリコン層上に形成したところ、従来に比べて30倍もドレイン電流が大きくなったことが実践で示された。これはシリコン膜とシリコン酸化膜の界面が良好な電気特性を示しているためであり、ブラズマのダメージが照和されているためであると結論

【0022】他のメッシュプレートの構造例 さらに大面積のプラズマCVDのためには、図3や図4 に断面で示すメッシュプレートを採用すれば良い。な お、図3、4のメッシュプレートの平面形状は例えば図 2に示されるように構成される。

【0023】図3はメッシュプレート31の表裏を貫通 する複数の孔34での断面図であり、各孔34はそれぞ れ円筒状の近孔である。このメッシュプレート34の孔 34も図2のメッシュプレートと同様にマトリクス状に 配列されたものである。このメッシュプレート31は表 面31aと裏面31bの間がコンダクタンスの比較的に 高い中空部35とされ、その中空部35を反応ガスが通 過する。各孔34の裏面31b側には、開口部32が設 けられ、この開口部32がガス供給口とされる。この開 口部32は孔34の側壁を一周する形状であり、当該開 口部32から導出された反応ガスがメッシュプレート3 1の窓面31a側に発生して各孔34を通過するプラズ マガスと反応する。ここで、プラズマガスとの反応は、 特に各孔34毎に起こるため、結果としてプレート全体 に分散しながら成膜物質が形成されることになる。従っ て、大面積で均一な成膜が実現される。

【0024】図4は更に他のメッシュプレート41の例であり、表面41aと裏面41bを貫通した各孔44の中途に閉口部42を有している。このメッシュプレート41においても図3のメッシュプレート31と同様に中空部45は高いコンダクタンスを有し、反応ガスは各孔44に均一に送られる。従って、プレート全体にわたって反応が均一に進められ、均一な成膜がなされる。

【0025】なお、上述の実施例では、プラズマCVD装置について説明したが、本発明のプラズマ処理装置はプラズマエッチング装置などの他の装置であっても良い。また、各種の光やレーザーの照射手段などを具備するものでも良く、孔やガス供給口(関口部)の形状やサイズ或いは位置などは限定されるものではなく、本発明

の要旨を逸脱しない範囲で必要に応じて設計できるもの である。

[0026]

【発明の効果】本発明のプラズマ処理装置では、プラズマ分離用のメッシュプレートが配されるため、その反応効率を低減することなく、プラズマの分離が可能であり、被処理基板へのプラズマのダメージが著しく低減されることになる。これと同時にメッシュプレートの各孔によって、プラズマと反応ガスの反応する場所がプレー10トの全体に亙って平面的に分散されることになり、その結果、大面積に亘って均一な成膜やエッチングが可能となる。特に、本発明はTPT等の如き電子デバイスの製造に用いて、画期的なデバイスの特性向上が期待されるものである。

【図面の館単な説明】

【図1】本発明のプラズマ処理装置の一実施例のプラズマCVD装置の構造を示す概略断面図

【図2】上記プラズマCVD装置のメッシュブレートの 模式的な平面図

20 【図3】上記プラズマCVD装置の他のメッシュプレート例の模式的な断面図

【図4】上記プラズマCVD装置の更に他のメッシュブレート例の模式的な断面図

【符号の説明】

1.31.41…メッシュプレート

2…ガス供給口

3…金属パイプ

4,34,44…孔

5…サセプタ

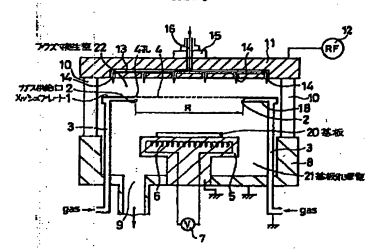
30 11…上部電極~

20…基板

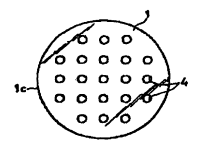
21…基板処理室

22…ブラズマ発生室

【図1】



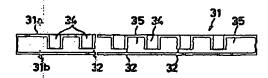
[図2]

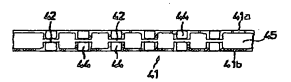


. 7

8

[図3]





[图4]

フロントページの続き

(72)発明者 碓井 節夫 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)